

Délégation Départementale du Val-d'Oise

Service Santé-Environnement

Courriel : ARS-DD95-EAU@ars.sante.fr

Téléphone : 01 34 41 15 52

Fax : 01 30 32 83 48

Destinataire(s) :

MAIRIE DE HAUTE ISLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

HAUTE ISLE

Commune de : HAUTE-ISLE

Prélèvement et analyses du **14/01/2021 à 11h15** réalisés pour l'ARS, par le groupement de laboratoires :
LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE L'EAU, CERGY / CARSO

Nom et type d'installation : HAUTE ISLE PUIITS DE L'ABBAYE (CAPTAGE)

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : PUIITS DE L'ABBAYE - PUIITS DE L'ABBAYE

Code point de surveillance : 0000000053 Code installation : 000053 Type d'analyse : RP7

Code Sise analyse : 00164577 Référence laboratoire : H.2021.105-1 Numéro de prélèvement : 09500162013

Conclusion sanitaire :

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

(PLV-09500162013 - page : 1)

Le lundi 25 janvier 2021

Pour le Directeur Général et par délégation,
Pour la Déléguée Départementale et par délégation,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

Signé

Helen LE GUEN

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------|------------|--------------------|-------|-----------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| <i>Contexte Environnemental</i> | | | | | | |
| Température de l'eau | 12,5 | °C | | 25,0 | | |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | normal | - | | | | |
| Couleur (qualitatif) | normal | - | | | | |
| Odeur (qualitatif) | normal | - | | | | |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i> | | | | | | |
| pH | 7,3 | unité pH | | | | |
| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Limites de qualité | | Références de qualité | |
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| <i>Bactériologie</i> | | | | | | |
| Entérocoques /100ml-MS | 0 | n/(100mL) | | 10000 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | 0 | n/(100mL) | | 20000 | | |
| <i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i> | | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,19 | NFU | | | | |
| Calcium | 93,2 | mg/L | | | | |
| Chlorures | 34,9 | mg/L | | 200 | | |
| Conductivité à 25°C | 784 | µS/cm | | | | |
| Magnésium | 34,1 | mg/L | | | | |
| Potassium | 7,4 | mg/L | | | | |
| Sulfates | 56,0 | mg/L | | 250 | | |
| Sodium | 17,3 | mg/L | | 200 | | |
| Silicates (en mg/L de SiO2) | 22,0 | mg(SiO2)/L | | | | |
| <i>Equilibre Calco-carbonique</i> | | | | | | |
| pH d'équilibre à la t° échantillon | 7,36 | unité pH | | | | |
| Carbonates | 0 | mg(CO3)/L | | | | |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 | 2 | - | | | | |
| Hydrogénocarbonates | 376,0 | mg/L | | | | |
| <i>Oxygène et matières organiques</i> | | | | | | |
| Carbone organique total | 0,7 | mg(C)/L | | 10 | | |
| <i>Paramètres azotés et phosphorés</i> | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | 4,0 | | |
| Nitrates (en NO3) | 39,0 | mg/L | | 100,0 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,02 | mg/L | | | | |
| Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L) | <0,023 | ng(P2O5)/l | | | | |
| <i>Fer et manganèse</i> | | | | | | |
| Manganèse total | <10 | µg/L | | | | |
| Fer dissous | <10 | µg/L | | | | |
| <i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i> | | | | | | |
| Fluorures mg/L | 0,54 | mg/L | | | | |
| Sélénium | 3 | µg/L | | 10,0 | | |
| Cadmium | <1 | µg/L | | 5,0 | | |
| Nickel | <5 | µg/L | | | | |
| Antimoine | <1,00 | µg/L | | | | |
| Arsenic | <2 | µg/L | | 100,0 | | |
| Bore mg/L | 0,065 | mg/L | | | | |
| <i>Divers micropolluants organiques</i> | | | | | | |
| Hydrocarbures dissous ou émulsionnés | <0,1 | mg/L | | 1 | | |
| N-(2-Chloro-6-methylphenyl)-N'-(4-pyridinyl)urea | <0,020 | µg/L | | | | |
| <i>Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils</i> | | | | | | |
| Biphényle | <0,005 | µg/L | | | | |
| Trichloroéthylène | <0,50 | µg/L | | | | |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2 | <0,50 | µg/L | | | | |
| Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène | 0 | µg/L | | | | |
| <i>Plastifiants</i> | | | | | | |
| Phosphate de tributyle | <0,005 | µg/L | | | | |

| Chlorobenzènes | | | | | | |
|-------------------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Chloroneb | <0,005 | µg/L | | | | |
| Pesticides triazines et métabolites | | | | | | |
| Atrazine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine déséthyl | 0,049 | µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine-2-hydroxy | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine-déisopropyl | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine déséthyl déisopropyl | 0,038 | µg/L | | 2,00 | | |
| Simazine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Terbuthylazin | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Terbuthylazin déséthyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Hydroxyterbuthylazine | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Terbuméton-déséthyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Cybutryne | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Métamitrone | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Métribuzine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Terbutryne | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Flufenacet | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Propazine 2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Sebuthylazine 2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Sebuthylazine déséthyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Simazine hydroxy | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Trietazine 2-hydroxy | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Trietazine desethyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Améthryne | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Cyanazine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Cyromazine | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Desmétryne | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Dimethametryn | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Hexazinone | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Prométhrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Prométon | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Propazine | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Secbuméton | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Simétryne | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Sébuthylazine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Terbuméton | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Trietazine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |

| <i>Pesticides urées substituées</i> | | | | | |
|-------------------------------------|--------|------|--|------|--|
| Linuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Diuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Chlortoluron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Isoproturon | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Ethidimuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Fluométuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| 1-(4-isopropylphényl)-urée | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Buturon | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Chloroxuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Chlorsulfuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Cycluron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Daimuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Desméthylisoproturon | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Difénoxuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Diflubenzuron | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Forchlorfenuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Fénuron | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Iodosulfuron-methyl-sodium | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Monolinuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Monuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Métabenzthiazuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Métobromuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Métoxuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Néburon | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Siduron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Sulfomethuron-methyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Thébutiuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Trinéxapac-éthyl | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| <i>Pesticides sulfonyles</i> | | | | | |
| Flazasulfuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Metsulfuron méthyl | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Tribenuron-méthyle | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Amidosulfuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Azimsulfuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Bensulfuron-methyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Cinosulfuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Ethametsulfuron-methyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Ethoxysulfuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Flupyrsulfuron-méthyle | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Foramsulfuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Halosulfuron-methyl | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Mésosulfuron-méthyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Nicosulfuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Oxasulfuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Prosulfuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Pyrazosulfuron éthyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Rimsulfuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Sulfosulfuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Thifensulfuron méthyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Triasulfuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Chlorimuron-ethyl | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Triflusulfuron-methyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |

Pesticides organochlorés

| | | | | | | |
|----------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| DDD-2,4' | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| DDD-4,4' | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| DDE-2,4' | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| DDE-4,4' | <0,010 | µg/L | | 2,00 | | |
| DDT-2,4' | <0,010 | µg/L | | 2,00 | | |
| DDT-4,4' | <0,010 | µg/L | | 2,00 | | |
| Aldrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Dieldrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Heptachlore | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Heptachlore époxyde cis | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Heptachlore époxyde trans | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Oxadiazon | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Endosulfan total | <0,015 | µg/L | | 2,00 | | |
| HCH alpha+beta+delta+gamma | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Hexachlorobenzène | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Chlordane | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Chlordane alpha | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Chlordane bêta | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| DDT somme | <0,010 | µg/L | | 2,00 | | |
| Dimétachlore | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Endosulfan alpha | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Endosulfan bêta | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Endosulfan sulfate | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Endrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Endrine aldéhyde | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Fenizon | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| HCH alpha | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| HCH bêta | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| HCH delta | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| HCH epsilon | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| HCH gamma (lindane) | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Méthoxychlore | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Quintozène | <0,010 | µg/L | | 2,00 | | |
| Somme DDT, DDD, DDE | <0,010 | µg/L | | 2,00 | | |
| Heptachlore époxyde | 0 | µg/L | | 2,00 | | |
| Isodrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |

Pesticides organophosphorés

| | | | | | |
|--------------------------|--------|------|--|------|--|
| Chlorpyriphos éthyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Dichlorvos | <0,030 | µg/L | | 2,00 | |
| Chlorfenvinphos | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Acéphate | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Amidithion | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Amiprofos-méthyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Anilophos | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Azamétiphos | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Azinphos méthyl | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Azinphos éthyl | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Bensulide | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Bromophos méthyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Bromophos éthyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Butamifos | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Cadusafos | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Carbophénotion | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Chlorméphos | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Chlorpyriphos méthyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Chlorthiophos | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Coumaphos | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Crotoxyphos | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Crufomate | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Cyanofenphos | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Cythioate | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Demeton S méthyl | <0,010 | µg/L | | 2,00 | |
| Deméton S méthyl sulfoné | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Diazinon | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Dichlofenthion | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Dicrotophos | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Diméthoate | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Diméthylvinphos | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Disyston | <0,010 | µg/L | | 2,00 | |
| Edifenphos | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Ethion | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Ethoprophos | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Etrimfos | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Famphur | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Fenclorphos | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Fenitrothion | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Fenthion | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Fonofos | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Fosthiazate | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Hepténophos | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Iodofenphos | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Iprobenfos (IBP) | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Isofenvos | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Isoxathion | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Malaoxon | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Malathion | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Mecarbam | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Mephosfolan | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Merphos | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Monocrotophos | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Méthacrifos | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Méthamidophos | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Méthidathion | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Mévinphos | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Naled | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Ométhoate | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Oxydeméton méthyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Paraoxon | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |

| <i>Pesticides organophosphorés</i> | | | | | | |
|------------------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Parathion méthyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Parathion éthyl | <0,010 | µg/L | | 2,00 | | |
| Parathions (éthyl+méthyl) | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Phentoate | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Phorate | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Phosalone | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Phosphamidon | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Phoxime | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Phénomiphos | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Piperophos | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Profénofos | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Propaphos | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Propargite | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Propétamphos | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Pyraclufos | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Pyrazophos | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Pyridaphenthion | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Pyrimiphos méthyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Pyrimiphos éthyl | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Quinalphos | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Sulfotepp | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Sulprofos | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Tebupirimfos | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Thiométon | <0,010 | µg/L | | 2,00 | | |
| Tolclofos-methyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Triazophos | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Trichlorfon | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Tétrachlorvinphos | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Vamidotion | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Terbuphos | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| <i>Pesticides triazoles</i> | | | | | | |
| Cyproconazol | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Epoxyconazole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Tébuconazole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Azaconazole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Bitertanol | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Bromuconazole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Difénoconazole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Diniconazole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Fenbuconazole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Florasulam | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Flusilazol | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Flutriafol | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Furilazole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Hexaconazole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Imibenconazole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Ipconazole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Metconazol | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Myclobutanil | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Penconazole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Propiconazole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Triadimenol | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Triadiméfon | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Triazamate | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Triticonazole | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Uniconazole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Fludioxonil | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |

Pesticides Amides, Acétamides...

| | | | | | | |
|--------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Acétochlore | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Cymoxanil | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Métazachlore | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Métolachlore | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| S-Métolachlore | <0,10 | µg/L | | 2,00 | | |
| Alachlore | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Boscalid | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Carboxine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Diméthénamide | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Flamprop-isopropyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Furalaxyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Isoxaben | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Mefenacet | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Méfluidide | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Mépronil | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Napropamide | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Oryzalin | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Penoxsulam | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Pretilachlore | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Propachlore | <0,010 | µg/L | | 2,00 | | |
| Propyzamide | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Pyroxsulame | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Tébutam | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Zoxamide | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |

| Pesticides carbamates | | | | | |
|--------------------------------|--------|------|--|------|--|
| Carbendazime | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Carbétamide | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Prosulfocarbe | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Aldicarbe sulfoné | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Allyxycarbe | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Aminocarbe | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Bendiocarbe | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Benthiavalicarbe-isopropyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Bufencarbe | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Butilate | <0,030 | µg/L | | 2,00 | |
| Carbaryl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Carbofuran | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Chlorprophame | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Cycloate | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Desmethyl-pirimicarb | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Diallate | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Diethofencarbe | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Dimépipérate | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Dimétilan | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| EPTC | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Ethiofencarb sulfone | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Ethiophencarbe | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Fenobucarbe | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Fenothiocarbe | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Furathiocarbe | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Hydroxycarbofuran-3 | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Indoxacarbe | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Iprovalicarb | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Isoprocarb | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Metolcarb | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Mexacarbate | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Molinate | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Méthiocarb | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Méthomyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Pirimicarb formamido desméthyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Promécarbe | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Propamocarbe | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Propoxur | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Proximphan | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Pyributicarb | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Pyrimicarbe | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Thiobencarde | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Thiodicarbe | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Thiofanox sulfone | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Thiofanox sulfoxyde | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Tiocarbazil | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Trimethacarbe | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Fenoxycarbe | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Triallate | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |

Pesticides Nitrophénols et alcools

| | | | | | | |
|-----------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Dicamba | <0,050 | µg/L | | 2,00 | | |
| Dinoterbe | <0,030 | µg/L | | 2,00 | | |
| Imazaméthabenz | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Pentachlorophénol | <0,030 | µg/L | | 2,00 | | |
| Bromoxynil | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Dinitrocrésol | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Dinoseb | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Fénarimol | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Imazaméthabenz-méthyl | <0,010 | µg/L | | 2,00 | | |
| loxynil | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| loxynil-méthyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |

Pesticides Aryloxyacides

| | | | | | | |
|------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| 2,4-D | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| 2,4-MCPA | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Mécoprop | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| 2,4,5-T | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| 2,4-DB | <0,050 | µg/L | | 2,00 | | |
| 2,4-MCPB | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Dichlorprop | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Diclofop méthyl | <0,050 | µg/L | | 2,00 | | |
| Fluazifop | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Fénoprop | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Fénoxaprop-éthyl | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Haloxyfop | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Haloxyfop éthoxyéthyl | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Haloxyfop-méthyl (R) | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Mecoprop-1-octyl ester | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Propaquizafop | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Quizalofop | <0,050 | µg/L | | 2,00 | | |
| Quizalofop éthyle | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Triclopyr | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Clodinafop-propargyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |

Pesticides pyréthrinoïdes

| | | | | | | |
|---------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Cyperméthrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Acrinathrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Bifenthrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Bioresmethrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Cyfluthrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Deltaméthrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Esfenvalérate | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Fenpropathrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Fluvalinate-tau | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Lambda Cyhalothrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Permethrine | <0,010 | µg/L | | 2,00 | | |
| Piperonil butoxide | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Tefluthrine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |

Pesticides strobilurines

| | | | | | | |
|------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Azoxystrobine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Kresoxim-méthyle | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Picoxystrobine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Pyraclostrobine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Trifloxystrobine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |

Pesticides tricétones

| | | | | | | |
|-------------|--------|------|--|------|--|--|
| Sulcotrione | <0,050 | µg/L | | 2,00 | | |
| Mésotrione | <0,050 | µg/L | | 2,00 | | |

| Pesticides Divers | | | | | | |
|-------------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| 2,6 Dichlorobenzamide | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Glyphosate | <0,050 | µg/L | | 2,00 | | |
| AMPA | <0,050 | µg/L | | 2,00 | | |
| Aclonifen | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Anthraquinone (pesticide) | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Bentazone | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Bifenox | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Bromacil | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Bénalaxyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Chloridazone | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorothalonil | <0,010 | µg/L | | 2,00 | | |
| Clopyralid | <0,050 | µg/L | | 2,00 | | |
| Cyprodinil | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Dicofol | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Diflufenicanil | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Ethofumésate | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Fenpropidin | <0,010 | µg/L | | 2,00 | | |
| Fluazinam | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Lenacile | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Métalaxyle | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Métaldéhyde | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Norflurazon | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Oxadixyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Pendiméthaline | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Prochloraze | <0,010 | µg/L | | 2,00 | | |
| Propanil | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Pyriméthanol | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Quimerac | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Quinoxyfen | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Total des pesticides analysés | 0,087 | µg/L | | 5,00 | | |
| Trifluraline | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| 2,4-D 2-Ethylhexyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| 2,4-D-isopropyl ester | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Acibenzolar s méthyl | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Acifluorfen | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Acétamiprid | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Benfluraline | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Benoxacor | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Bromopropylate | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Buprofézine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Butraline | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Carfentrazone éthyle | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorbromuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorfenson | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Chlorthal-diméthyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Clethodime | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Clomazone | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Clothianidine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Coumafène | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Coumatétralyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Cycloxydime | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Desmethylnorflurazon | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Dichlobénil | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Dichorophène | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Difenacoum | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Difethialone | <0,020 | µg/L | | 2,00 | | |
| Diméfuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Diméthomorphe | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| EPN | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Fenpropimorphe | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |
| Fipronil | <0,005 | µg/L | | 2,00 | | |

| Pesticides Divers | | | | | |
|--------------------------------------|--------|------|--|------|--|
| Flamprop-méthyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Flonicamide | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Flumioxazine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Fluquinconazole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Fluridone | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Flurochloridone | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Flurprimidol | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Flurtamone | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Flutolanil | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Fénamidone | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Hexythiazox | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Imazalile | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Imazamox | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Imazapyr | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Imidaclopride | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Imizaquine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Isoxadifen-éthyle | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Isoxaflutole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| MCPA-1-butyl ester | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| MCPA-ethyl ester | <0,010 | µg/L | | 2,00 | |
| MCPP- 2-ethylhexyl ester | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| MCPP-2 otyl ester | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| MCPP-2,4,4-trimethylpentyl ester | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| MCPP-2-butoxyethyl ester | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| MCPP-methyl ester | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Mefenpyr diethyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Metrafenone | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Mépanipyrin | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Métosulam | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Nitrofène | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Nuarimol | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Ofurace | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Oxyfluorfen | <0,010 | µg/L | | 2,00 | |
| Paclobutrazole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Pencycuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Procymidone | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Proquinazid | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Pymétrozine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Pyraflufen éthyl | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Pyrazoxyfen | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Pyridabène | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Pyrifénox | <0,010 | µg/L | | 2,00 | |
| Pyriproxyfen | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Roténone | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Sethoxydim | <0,020 | µg/L | | 2,00 | |
| Spiroxamine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Tecnazene | <0,010 | µg/L | | 2,00 | |
| Teflubenzuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Terbacile | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Tetradifon | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Tetrasul | <0,010 | µg/L | | 2,00 | |
| Thiabendazole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Thiaclopride | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Thiamethoxam | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Tricyclazole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Triflumuron | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Triforine | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Tébufenpyrad | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Tébufénozide | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Tétraconazole | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |
| Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange) | <0,005 | µg/L | | 2,00 | |

PCB, DIOXINES, FURANES

| | | | | | | |
|---------|--------|------|--|--|--|--|
| PCB 101 | <0,005 | µg/L | | | | |
| PCB 105 | <0,005 | µg/L | | | | |
| PCB 118 | <0,010 | µg/L | | | | |
| PCB 138 | <0,010 | µg/L | | | | |
| PCB 149 | <0,010 | µg/L | | | | |
| PCB 153 | <0,010 | µg/L | | | | |
| PCB 170 | <0,010 | µg/L | | | | |
| PCB 18 | <0,005 | µg/L | | | | |
| PCB 180 | <0,010 | µg/L | | | | |
| PCB 28 | <0,005 | µg/L | | | | |
| PCB 31 | <0,005 | µg/L | | | | |
| PCB 35 | <0,005 | µg/L | | | | |
| PCB 44 | <0,005 | µg/L | | | | |
| PCB 52 | <0,005 | µg/L | | | | |

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1